

	Type	Hits	Search Text	DBs
1	IS&R	1	("6159905").PN.	USPAT
2	IS&R	2	("6049463").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
3	BRS	361	superconducting adj power	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
4	BRS	2	Stephen near3 Ashworth	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
5	BRS	26	((superconducting adj cable) and (magnetic adj field)).ab.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
6	IS&R	2	((("6262375") or ("4184042"))).PN.	USPAT
7	IS&R	1	("6255595").PN.	USPAT
8	IS&R	597	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.	USPAT
9	BRS	122	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.) and (superconduct\$ adj cable)	USPAT
10	IS&R	597	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.	USPAT
11	BRS	33	((("174/125.1") or ("174/15.5"))).CCLS.) and (AC adj loss\$)	USPAT
12	BRS	48	(174/125.1.ccls. or 174/15.5.ccls.) and ((magnetic) WITH (perpendicular or parallel))	USPAT
13	IS&R	3	("3715451").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
14	IS&R	1	("6255595").PN.	USPAT
15	BRS	16	("3292016"   "3643002"   "3730966"   "3749811"   "4176238"   "4639544").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
16	IS&R	1	("6169251").PN.	USPAT
17	BRS	119	(174/125.1.ccls. or 174/15.5.ccls.) and (tubular)	USPAT
18	BRS	0	cryoresistive near4 metal	USPAT
19	BRS	0	cryores\$ near4 metal	USPAT
20	BRS	0	cryores\$ WITH metal	USPAT
21	IS&R	1	("6255595").PN.	USPAT
22	BRS	5	cryoresistive SAME thermal\$	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
23	BRS	1250	(non-magnetic adj stainless adj steel)	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
24	BRS	159	((non-magnetic adj stainless adj steel) ) NEAR10 aluminum	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
25	IS&R	1	("3730966").PN.	USPAT
26	BRS	16	("3187235"   "3643002"   "3595982"   "3541221"   "3515793"   "3634597").PN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
27	BRS	6	3730966.URPN.	USPAT; EPO; JPO; DERWENT

	Time Stamp	Comments	Error Definition	Errors
1	2001/08/20 10:13			0
2	2001/08/15 10:58			0
3	2001/08/15 15:04			0
4	2001/08/15 15:18			0
5	2001/08/15 15:21			0
6	2001/08/15 15:30			0
7	2001/08/15 18:37			0
8	2001/08/16 10:51			0
9	2001/08/15 18:48			0
10	2001/08/17 09:26			0
11	2001/08/16 10:52			0
12	2001/08/17 15:49			0
13	2001/08/17 10:59			0
14	2001/08/17 14:51			0
15	2001/08/17 14:51			0
16	2001/08/17 15:42			0
17	2001/08/17 15:49			0
18	2001/08/17 16:31			0
19	2001/08/17 16:32			0
20	2001/08/20 09:03			0
21	2001/08/20 09:04			0
22	2001/08/20 10:14		Truncation Overflow. Return string from Server is: 5`20`42`C	1
23	2001/08/20 10:29			0
24	2001/08/20 13:49			0
25	2001/08/20 13:49			0
26	2001/08/20 13:50			0
27	2001/08/20 13:53			0

	Type	Hits	Search Text	DBs
28	BRS	23	cryogenic near5 ((electrical\$ adj insulat\$) or (electro-insulat\$) or (electr\$ adj insula\$))	USPAT
29	BRS	54	cryogenic near10 ((electrical\$ adj insulat\$) or (electro-insulat\$) or (electr\$ adj insula\$))	USPAT; EPO; JPO; DERWENT
30	IS&R	1	("3730966").PN.	USPAT

	Time Stamp	Comments	Error Definition	Errors
28	2001/08/20 14:40		Truncation Overflow. Return string from Server is: 5`13590`1	1
29	2001/08/20 14:40		Truncation Overflow. Return string from Server is: 5`28522`1	1
30	2001/08/20 14:49			0

PFAR:  
PURPOSE: To provide an end structure of a cryoresistive  
cable which needs  
neither to make the structure of a refrigerant  
container pressuretight, nor to  
provide an attached appliance for heating, circulating  
the insulator of an end  
insulating layer, and is cheap and excellent in  
electric and thermal insulating  
characteristics.

(5) Int. Cl. <sup>3</sup>	號別/序號	序內圖形參考	P:	技術教育習得
H02G 18/24	2AA			
18/22				

調査対象 大企業 調査項目の数 175 (全 3 頁)

(11) 出版序号	特設刊行-0186	(17) 出版社	00000101 在來電通二部株式會社 大阪府大阪市下天王寺區高田丁1番1号
(12) 出版日期	平成7年(西曆)1月13日	(18) 出版人	00019907 平澤裕大株式會社 愛知縣名古屋市中區東區新町1番地
		(19) 編輯者	學田 孝人 大阪府北區島居一丁目1番1号 住友電氣工業株式會社大阪總社内内務課
		(20) 編輯者	藤崎 博樹 大阪府北區島居一丁目1番1号 住友電氣工業株式會社大阪總社内內務課
		(21) 代理人	井筒二 幸夫 秀富 (外1名)

魚類区に属す

(34) 【資料の名称】 船越屋ケーブルの結束方法

(37) 【要約】  
 【目的】 冷媒管等を貫通流注したリ、断絶絶縁等の  
 絶縁性を加増、補償する付置絶縁を施せるに便する。  
 実施に於て電圧、絶縁経時に依つた高低電圧ケーブルの  
 断開電流を指示する。  
 【構成】 冷媒管第4、冷媒ガス入および断開絶縁管  
 を併せて導出孔とし、第2を断電流から電圧に依り出す高  
 低電圧ケーブルの断開電流で、冷媒ガス入と付する断電  
 流を以て、第2に依り断電流およびアース電位とある断電  
 流が指示されている。

